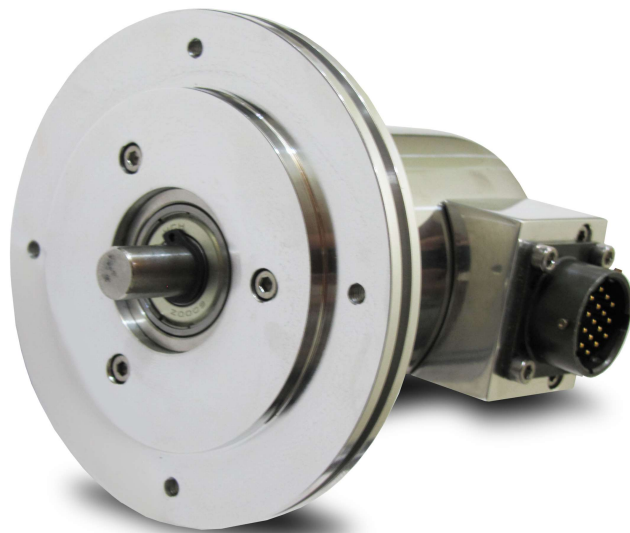


- Multiturn
- Interface Paralela
- Flange Ø 100mm com Guia Ø 70x4mm
Rosca M4x0,7 Ø 85mm 4x90°
- Ligações com cabo ou
com conector



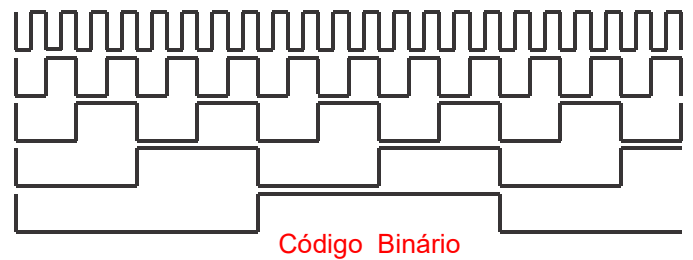
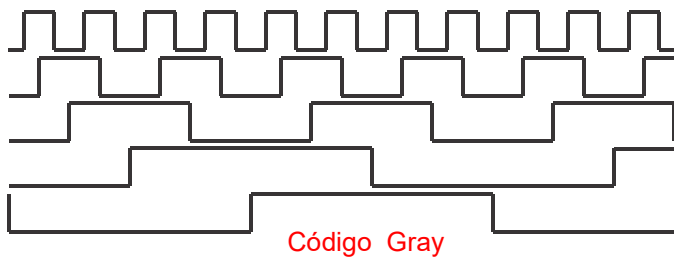
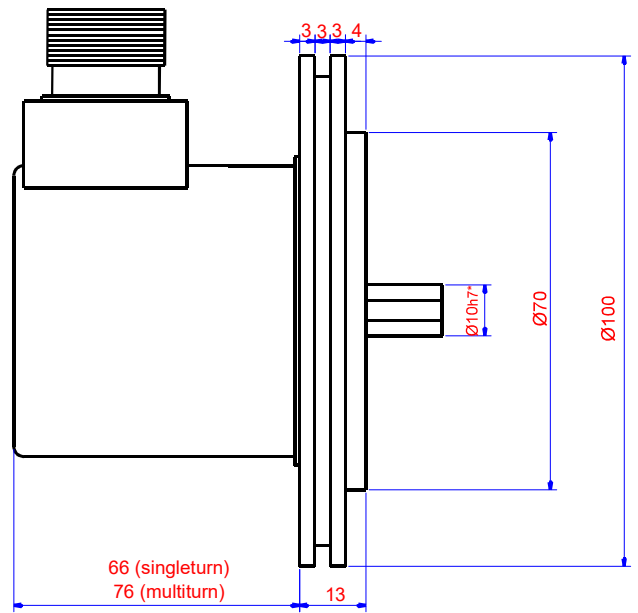
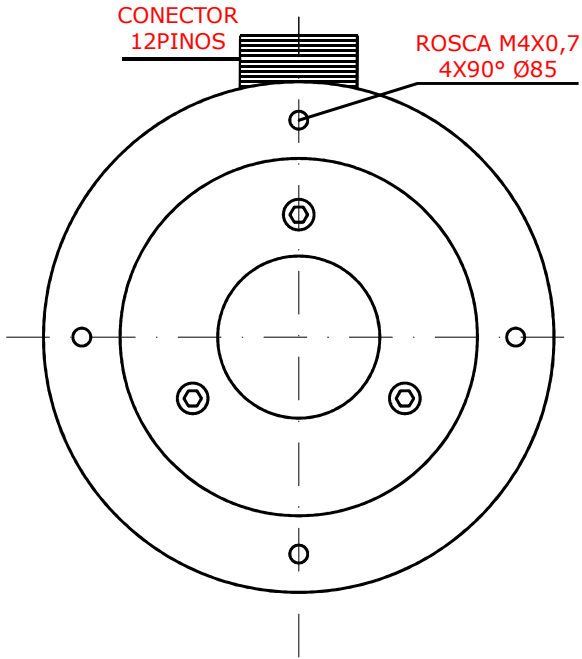
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Base	Aço Inox
Tampa	Aço Inox
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6000 DDU
Peso	0,4 kg
Grau de proteção (padrão)	IP54
Rotação máxima	600 RPM
Carga radial máxima	15kg
Carga axial máxima	15kg

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	10 a 28Vdc
Corrente total máxima	100mA
Corrente máxima por saída	20mA
Temperatura de operação	-10 a +70°C
Resolução do multiturn	até 12 bits
Resolução do singleturn	até 12 bits

Escala: mm

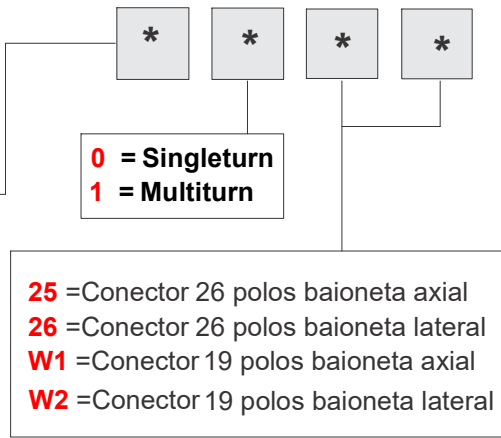


Código para compra

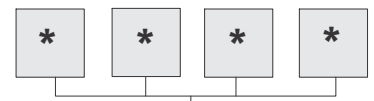


M3 = Tipo M3
Diâmetro do Eixo
C 0 = 10x15mm(IP54)

Saídas paralelas
HTL = 10 a 28 Volts **NPN** = 5 Volts
0 = Binário **C** = Gray
1 = Gray **F** = BIN Saída de 5 a 28 Volts
3 = Excesso Gray
A = BCD



0 = Singleturn
1 = Multiturn
25 = Conector 26 polos baioneta axial
26 = Conector 26 polos baioneta lateral
W1 = Conector 19 polos baioneta axial
W2 = Conector 19 polos baioneta lateral



Resolução
Singleturn
0256 = 08 Bits
0512 = 09 Bits
1024 = 10 Bits
2048 = 11 Bits
4096 = 12 Bits
Multiturn
0909 = 512pos x 512volts
1005 = 1024pos x 32 voltas
1206 = 4096pos x 64 voltas
1209 = 4096pos x 512voltas
1212 = 4096pos x 4096voltas